

BUDOWA:

- Zawór
- Rurka wznosząca
- Wąż z zaworem pistoletowym
- Zbiornik
- Kółka
- Manometr

DANE TECHNICZNE:

- typ gaśnicy: GP-25x ABC
- wysokość: 1000 mm
- szerokość: 455 mm
- masa całkowita: 46 kg \pm 3%
- czynnik napędowy: azot
- masa proszku: 25 kg
- ciśnienie robocze: 14 bar
- proszek: FUREX ABC SPEZIAL

PRZEZNACZENIE:

Gaśnice przeznaczone do gaszenia pożarów grup A, B, C, jak również pod napięciem elektrycznym do 1000 V.

A - ciała palne żarzące się, B – substancje ciekłe tworzące płomień, C – palne substancje gazowe. Zaleca się stosowanie do: zabezpieczania stacji benzynowych, zakładów przemysłowych, zakładów papierniczych, włókienniczych, tworzyw sztucznych, tartaków, fabryk mebli i innych.

**URUCHOMIENIE – UŻYCIE:**

W celu uruchomienia należy: 1. Otworzyć zawór; 2. Zbliżyć się do pożaru; 3. Wąż z dyszą skierować na źródło ognia i nacisnąć dźwignię zaworu pistoletowego; 4. Pożar gasić manewrując strumieniem proszku gaśniczego.

CECHY BUDOWY:

- trwały zbiornik umieszczony na kółkach jezdnych
- zawór wyposażony we wskaźnik ciśnienia, umożliwiający odczyt sprawności gaśnicy,
- możliwość wielokrotnego napełniania,
- możliwość czasowego przerywania strugi gaśniczej przez zwolnienie dźwigni zaworu pistoletowego

PRODUCENT:

M.B. s.r.l.
VIA don MILANI,
16/18, 20025 LEGNANO (MI), Włochy,

DYSTRYBUTOR GENERALNY:

„GAZ-TECH” 49-200 GRODKÓW,
ul. Otmuchowska 4,
tel/fax. (77)415-47-97